

	lundi 15/10	mardi 16/10	mercredi 17/10	jeudi 18/10	vendredi 19/10
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30		TECHNIQUES DE MODELISATION GIORDANI C155 Cours	PHYSIQUE DES NUAGES M. ROUX C159 Cours		RAYONNEMENT GASTELLU-ETCHEGORRY C155 Cours
10h25					
10h40					
11h25	PHYSIQUE DES NUAGES M. ROUX C155 Cours	BIOGEOCHIMIE MARINE ET CLIMAT JEANDEL C155 Cours	ANALY DONNEES & ASSIMILATION BOUTTIER C159 Cours		
11h40					
12h35					
13h55					
14h50	TECHNIQUES DE MODELISATION GIORDANI C155 Cours	DEVELOPPEMENT DURABLE GANGNERON M2SOAC EE C155 Cours			
14h55					
15h50					
16h05					
17h00		CHIMIE DE L'ATMOSPHERE SERCA M2SOAC EE C155 Cours		IMPACTS DES AEROSOLS PONT C155 Cours	PROJET C155 projet
17h05					
18h00					

	lundi 22/10	mardi 23/10	mercredi 24/10	jeudi 25/10	vendredi 26/10
7h00					
7h30					
8h25					
8h30	CONNAIS ENTR MANAG GES PRO CAMUS M2SOAC EE C155 Cours	BIOGEOCHIMIE MARINE ET CLIMAT JEANDEL C155 Cours	PROJET NABAT,M. ROUX C155 projet	DROIT DE L'ENVIRONNEMENT HOURCADE M2SOAC EE C155 Cours	
9h25					
9h30					
10h25					
10h40	CONNAIS ENTR MANAG GES PRO CAMUS M2SOAC EE C155 Cours	COUCHE LIMITE HONNERT C155 ,TEST	ANALY DONNEES & ASSIMILATION BOUQUIER C155 ,TEST	PHYSIQUE DES NUAGES M. ROUX C155 ,TEST	
11h25					
11h40					
12h35					
13h55		DEVELOPPEMENT DURABLE GANGNERON,M2SOAC EE C155 ,TEST			
14h50					
14h55					PROJET NABAT C155 projet
15h50					
16h05					
17h00		DROIT DE L'ENVIRONNEMENT HOURCADE M2SOAC EE C155 Cours		DYNAMIQUE FLUIDES GEOPHYSIQUES HALL C155 Cours	
17h05					
18h00					

	lundi 05/11	mardi 06/11	mercredi 07/11	jeudi 08/11	vendredi 09/11
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30					
10h25	VOL SAFIRE BEAU,CALAS,ETIENNE,MAUREL	VOL SAFIRE CAYEZ,ETIENNE,MAUREL,PERRIN	VOL SAFIRE CAYEZ,DÉSIRÉ,PINEL,SAFIRE	VOL SAFIRE CAYEZ,PINEL SAFIRE	VOL SAFIRE CAYEZ,KREITZ,PINEL,SAFIRE
10h40	IENM3 - S9 E155 - CAP projet	IENM3 - S9 C155 projet	IENM3 - S9 E152 - Synergie ,E155 - CAP projet	IENM3 - S9 Francazal ,C055 - Linux/Windows E155 - CAP projet	IENM3 - S9 E150 - Synergie ,E155 - CAP
11h25					
11h40					
12h35					
13h55					
14h50				DYNAMIQUE FLUIDES GEOPHYSIQUES	
14h55				HALL C155 Cours	VOL SAFIRE CAYEZ,PINEL,SAFIRE
15h50		VOL SAFIRE CAYEZ,ETIENNE,MAUREL,PERRIN			IENM3 - S9 projet
16h05		IENM3 - S9 Francazal projet			
17h00			OBSERVATIONS SATELLITE	SYSTEME CLIMATIQUE	
17h05			KOURAEV C155 TEST	BRIENT M2SOAC EE C155 Cours	
18h00					

	lundi 12/11	mardi 13/11	mercredi 14/11	jeudi 15/11	vendredi 16/11
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					RAYONNEMENT GASTELLU-ETCHEGORRY C155 ,TEST
9h25					
9h30					
10h25	VOL SAFIRE CAYEZ,ETIENNE,MAUREL,SAFIRE IENM3 - S9 C057 - Linux /Windows projet	VOL SAFIRE CAYEZ,SAFIRE IENM3 - S9 C057 - Linux /Windows ,C155 projet	VOL SAFIRE SAFIRE IENM3 - S9 C155 projet	VOL SAFIRE SAFIRE IENM3 - S9 E155 - CAP projet	
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55					
14h50		DROIT DE L'ENVIRONNEMENT HOURCADE M2SOAC EE C155 Cours		SYSTEME CLIMATIQUE BRIENT,M2SOAC EE C155 ,TEST	CONNAIS ENTR MANAG GES PRO CAMUS M2SOAC EE C155 Cours
14h55					
15h50	VOL SAFIRE CAYEZ,ETIENNE,MAUREL,PINEL,SAFIRE IENM3 - S9 B140 - Linux/Windows projet		VOL SAFIRE IENM3 - S9 C155 projet	IMPACTS DES AEROSOLS PONT C155 Cours	
16h05					
17h00					
17h05					
18h00				SURFACES CONTINENTALES CESCHIA C155 ,Cours	

	lundi 19/11	mardi 20/11	mercredi 21/11	jeudi 22/11	vendredi 23/11
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25	CONNAIS ENTR MANAG GES PRO CAMUS C155 TD	PROJET NABAT,M. ROUX C155 projet	OCEANOGRAPHIE REGIONALE AUCLAIR M2SOAC EE C155 Cours		PROJET NABAT C155 projet
9h30					
10h25					
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55	TECHNIQUES DE MODELISATION GIORDANI C155 ,TEST			IMPACTS DES AEROSOLS PONT C155 Cours	
14h50					
14h55					
15h50					
16h05					
17h00				DYNAMIQUE FLUIDES GEOPHYSIQUES HALL C155 Cours	
17h05					
18h00					

	lundi 26/11	mardi 27/11	mercredi 28/11	jeudi 29/11	vendredi 30/11
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30					
10h25					
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55					
14h50					
14h55					
15h50					
16h05					
17h00					
17h05					
18h00					

	lundi 03/12	mardi 04/12	mercredi 05/12	jeudi 06/12	vendredi 07/12
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30					
10h25					
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55					
14h50					
14h55					
15h50					
16h05					
17h00					
17h05					
18h00					

	lundi 10/12	mardi 11/12	mercredi 12/12	jeudi 13/12	vendredi 14/12
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25	OCEANOGRAPHIE REGIONALE AUCLAIR M2SOAC EE C155 Cours	SIMULATION ATMOSPHERE CHABOUREAU C057 - Linux /Windows TP	SIMULATION NUMERIQUE AUCLAIR C055 - Linux/Windows TP	OCEANOGRAPHIE REGIONALE AUCLAIR M2SOAC EE C155 Cours	
9h30					
10h25					
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55					
14h50	SIMULATION NUMERIQUE AUCLAIR C055 - Linux/Windows TP	PROJET NABAT,M. ROUX projet		DYNAMIQUE FLUIDES GEOPHYSIQUES HALL C155 Cours	
14h55					
15h50					
16h05					
17h00					
17h05				OCEANOGRAPHIE DYNAMIQUE MORROW C155 Cours	
18h00					

	lundi 17/12	mardi 18/12	mercredi 19/12	jeudi 20/12	vendredi 21/12
7h00					
7h30					
8h25					
8h30				SIMULATION PHYSIQUE AUCLAIR <i>C057 - Linux /Windows</i> TP	
9h25	SIMULATION PHYSIQUE AUCLAIR <i>C055 - Linux/Windows</i> TP	SIMULATION PHYSIQUE AUCLAIR <i>C057 - Linux /Windows</i> TP	BIOGEOCHIMIE MARINE ET CLIMAT JEANDEL <i>C155</i> TEST		
9h30					
10h25					
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55		PHYSICO-CHIMIE DE L'OCEAN DADOU <i>C155</i> Cours	PHYSICO-CHIMIE DE L'OCEAN DADOU <i>C155</i> Cours	METEOROLOGIE DYNAMIQUE ARBOGAST <i>C155</i> Cours	
14h50	SIMULATION NUMERIQUE AUCLAIR <i>C057 - Linux /Windows</i> TP				
14h55					
15h50				OCEANOGRAPHIE DYNAMIQUE MORROW <i>C155</i> Cours	
16h05					
17h00					
17h05					
18h00					

	lundi 07/01	mardi 08/01	mercredi 09/01	jeudi 10/01	vendredi 11/01
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30					
10h25		PHYSICO-CHIMIE DE L'OCEAN DADOU C155 Cours		DROIT DE L'ENVIRONNEMENT HOURCADE,M2SOAC EE C155 ,TEST	
10h40				OCEANOGRAPHIE REGIONALE AUCLAIR,M2SOAC EE C155 ,TEST	
11h25					
11h40					
12h35					
13h55		SIMULATION PHYSIQUE AUCLAIR C057 - Linux /Windows TP	PHYSICO-CHIMIE DE L'OCEAN DADOU C155 Cours	METEOROLOGIE DYNAMIQUE ARBOGAST C155 Cours	
14h50					
14h55					
15h50					
16h05				OCEANOGRAPHIE DYNAMIQUE MORROW C155 Cours	
17h00					
17h05					
18h00					

	lundi 14/01	mardi 15/01	mercredi 16/01	jeudi 17/01	vendredi 18/01
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30					
10h25					
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55					
14h50		PHYSICO-CHIMIE DE L'OCEAN		OCEANOGRAPHIE DYNAMIQUE	
14h55		DADOU		MORROW	
15h50		C155		C155	
16h05		Cours		Cours	
17h00				METEOROLOGIE DYNAMIQUE	
17h05				ARBOGAST	
18h00				C155	
				Cours	

	lundi 21/01	mardi 22/01	mercredi 23/01	jeudi 24/01	vendredi 25/01
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30					
10h25					
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55					
14h50	SIMULATION CLIMAT SEFERIAN <i>B140 - Linux/Windows</i> TP	SIMULATION CLIMAT SEFERIAN <i>B140 - Linux/Windows</i> TP	PHYSICO-CHEMIE DE L'OCEAN DADOU <i>C155</i> TEST	METEOROLOGIE DYNAMIQUE ARBOGAST <i>C155</i> Cours	SIMULATION CLIMAT SEFERIAN <i>B140 - Linux/Windows</i> TP
14h55					
15h50					
16h05				OCEANOGRAPHIE DYNAMIQUE MORROW <i>C155</i> Cours	
17h00					
17h05					
18h00					

	lundi 28/01	mardi 29/01	mercredi 30/01	jeudi 31/01	vendredi 01/02
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30	DEBRIEFING BEAU,COQUILLAT <i>C155</i>				
10h25				SURFACES CONTINENTALES CESCHIA TEST	
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55				IMPACTS DES AEROSOLS PONT, <i>C155</i> TEST	
14h50				OCEANOGRAPHIE DYNAMIQUE MORROW <i>C155</i> ,TEST	
14h55					
15h50				METEOROLOGIE DYNAMIQUE ARBOGAST <i>C155</i> ,TEST	
16h05					
17h00				DYNAMIQUE FLUIDES GEOPHYSIQUES HALL <i>C155</i> TEST	
17h05					
18h00					